(19)日本国特許庁 (JP) (12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平9-306642

(43)公開日 平成9年(1997)11月28日

(51) Fnt. Cl. 磁別配号 庁内整理番号 FΙ 技術表示箇所 H05B 3/14 H05B 3/14 3/02 3/02

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全4頁)...

(21)出願番号 特願平8-139743 (71)出願人 000004190 日本セメント株式会社 (22)出頭日 平成8年(1996)5月10日 東京都千代田区大手町1丁目6番1号 (72) 発明者 石井 守 東京都北区浮間1-3-1-1202 (72) 発明者 高橋 平四郎 東京都文京区本駒込5-24-10 (72)発明者 家本 忠三 千菜県船橋市習志野台1-32-22-3

(54) 【発明の名称】 セラミックヒータ

(57) 【要約】

【課題】 セラミックヒータは、内蔵する発熱抵抗体の 厚さが薄く露出面積が小さいため、外部端子とのロウ付 け強度が弱く、繰り返しの昇降温により、外部端子が剥 雌するという問題があった。

【解決手段】 緻密質セラミックスからなる基体内部に 発熱抵抗体を埋設したセラミックヒータにおいて、前記 発熱抵抗体の両端部分に平均粒径が 0.1~100μm の金属粒子からなる成形体を焼結してなる金属端子が形 成されていることとしたセラミックヒータ。

【特許請求の範囲】

【翻求項1】 緻密質セラミックスからなる基体内部に発無抵抗体を埋設したセラミックヒータにおいて、前記発熱抵抗体の両端部分に平均粒径が0.1~100μmの金属粒子からなる成形体を焼結してなる金属端子が形成されていることを特徴とするセラミックヒータ。

【請求項2】 基体が、空化アルミニウム、空化ケイ 素、サイアロン、アルミナ等の絶縁セラミックスからな ることを特徴とする請求項1配報のセラミックヒータ。 【請求項3】 発熱抵抗体が、モリブデン、タングステ 10 ン、白金等の高融点金属からなることを特徴とする請求 項1または2配報のセラミックヒータ。

【讃求項4】 金属端子が、モリブデン、タングステン、白金等の高融点金属からなることを特徴とする讃求項1、2または3記載のセラミックヒータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、セラミックヒータ に関し、特にセラミックス基体内に発熱抵抗体を埋設し てなるセラミックヒータに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、セラミックヒータは、空化アルミニウム、空化けい素等のセラミックスからなる基体内に、タングステン、モリブデンからなる発熱抵抗体を埋設するとともに、発熱抵抗体の両端部分を基体側面に選出させ、露出した発熱抵抗体の両端にニッケル等からなる外部端子をロウ付けすることにより作製されていた。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この外 の収縮に合う適切な粒径を有する金属粒子を成形体と成 部端子と発熱抵抗体端部との口ウ付けは、抵抗体の厚さ 30 して焼結するのが好ましい。その金属粒子の適切な粒径 が数十μm以下と薄く露出面積が小さいため、口ウ付け は、平均粒径で 0.1~100μmが好ましく、0.1 による接合強度が弱く、繰り返しの昇降温により、外部 μmより細かいと収縮がセラミックス基体に比べて大き端子が剥離するという問題があった。 くなり、基体端部に亀裂が入る。逆に100μmより粗

【0004】本発明は、上述した従来のセラミックヒータが有する課題に鑑みなされたものであって、その目的は、繰り返しの昇降温によっても外部端子が剥離しないセラミックヒータを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、上記目的 を述べると、先ず所要の材質のセラミックス粉末を用い を達成するため数意研究した結果、発熱抵抗体の端部に 40 で成形体を作製する。その成形体の面上に所要の高触点 厚さの厚い金属端子を形成すれば、抵抗体端部の露出す 金属からなる発熱抵抗体を金属箔、あるいは印刷等で所 る面積が大きくなり、外部端子とのロウ付けが強固にな 定の形状、厚さに形成する。この発熱抵抗体の両端部分 るとの知見を得て本発明を完成した。 に平均粒径が 0 . 1~1 0 0 μ m の高触点金属粒子で形

【0006】即ち本発明は、(1)緻密質セラミックス 成された所定の厚さの成形体を重ねる。さらにその上にからなる基体内部に発熱抵抗体を埋設したセラミックと 同じセラミックス粉末を充填、加圧するか、あるいは同一タにおいて、前記発熱抵抗体の両端部分に平均粒径が じセラミックス粉末の成形体を重ねて加圧するなどして 発熱対抗体を埋設した成形体を作製し、その成形体を関 でなる金属端子が形成されていることを特徴とするセラ 用の方法で、旋結する。得られた旋結体に埋設されていまックヒータ(新求項1)とし、また、(2)基体が、 る発熱抵抗体の両端部分を研削加工し、端部の金属端子 変化アルミニウム、変化ケイ素、サイアニン、アルミナ 50 を露出させ、その露出端子と外部端子とをロウ付けして

等の絶縁セラミックスからなることを特徴とする請求項 1 記載のセラミックヒータ (請求項2) とし、さらに、 (3) 発熱抵抗体が、モリブデン、タングステン、白金 等の高融点金属からなることを特徴とする請求項1また は2記載のセラミックヒータ (請求項3) とし、さらに また、(4) 金属端子が、モリブデン、タングステン、 白金等の高融点金属からなることを特徴とする請求項 1、2または3配板のセラミックヒータ(請求項4)と することを要旨とする。以下さらに詳細に説明する。 【0007】上記基体であるセラミックスとしては、空 化アルミニウム、空化ケイ素、サイアロン、アルミナ等 のセラミックスとした。これらのセラミックスは、基体 内部の発熱抵抗体と絶縁できるのでいずれも好ましい。 その中で、空化アルミニウムは熱伝導性が高いことか ら、昇温特性、均熱性に優れているので特に好ましい。 【0008】また、上記発熱抵抗体としては、前記セラ ミックスの焼結温度がいずれも高く、高融点金属が必要 となるため、モリブデン、タングステン、白金等からな

る発熱抵抗体とした。発熱抵抗体の形状は特に限定され

20 ないが、例えば、櫛歯状、渦巻き状等が使用される。

[0010]

セラミックヒータを作製する。

【0011】以上のセラミックスヒータとすれば、発熱 抵抗体端部に形成された金属端子の露出面積が大きいの で、外部端子との接合が容易となると共に、強固に接合 するため、外部端子が剥離し難いセラミックヒータとす ることができる。

[0012]

【実施例】以下、本発明の実施例を比較例と共に具体的 に挙げ、本発明をより詳細に説明する。

【0013】(1)セラミックヒータの作製

(実施例1) 室化アルミニウム粉末97重量%、イット リア粉末3重量%の混合粉末を一軸加圧して成形体を作 製した。この成形体の面上に表1に示す発熱抵抗体を形 成した。これとは別に金属端子の成形体を表1に示す金 **風粒子でもって作製し、その成形体を抵抗体の端部上面** に重ねた。さらにこの上部に空化アルミニウム粉末を充 填した後、一軸加圧して発熱抵抗体を埋設した成形体を 得た。

【0014】この成形体をホットプレス焼結し、その焼 させた。この露出端子に外部端子をAg+Cu系ロウ材 によりロウ付けし、セラミックヒータを作製した。

【0015】 (実施例2) 空化けい素90重量%、アル ミナ5重量%、イットリア5重量%の混合粉末にパイン

ダーを加えスラリーとし、ドクターブレード法により厚 さ1mmのグリーンシートを作製し、その面上に表1に 示す発熱抵抗体を形成した。別に表1に示す金属端子を 成形し、その成形体を抵抗体の端部上面に重ね、さらに その上部に同じグリーンシートを重ねた後、熱圧着して 発熱抵抗体を埋設した積層体を得た。

【0016】この積層体を脱脂後常圧焼結し、実施例1 と同様に金属端子を露出させ、その端子に外部端子を口 ウ付けしてセラミックヒータを作製した。

【0017】(2)評価

得られたセラミックヒータを20℃と500℃の間で昇 降温を繰り返し、外部端子の剥離状態を目視で観察し た。その結果を表1に示す。

[0018] (比較例1~3) 比較のために比較例1で は、実施例1に金属端子を形成しないセラミックヒータ を作製し、評価した。また、比較例2では、実施例2の 原料粉末を用い、金属粒子の平均粒径を本発明より細か くして実施例1と同様にセラミックヒータを作製し、評 価した。さらに、比較例3では、基体の原料にアルミナ 結体の発熱抵抗体の端部を研削加工して金属端子を露出 20 粉末を用い、金属粒子の平均粒径を本発明より粗くして 実施例2と同様にセラミックヒータを作製し、評価し た。それらの結果を表11に示す。

[0019]

[集 1]

		基体	発 熱 抵 抗 体				金 属 端 于					評価
		材質	材質	础	幅×厚さ	形成方法	材質	平均 拉锋	幅×厚さ	或形 方法	露出面積 幅×厚さ ma×ma	昇降温 回数
	1	Aln	Mo	櫛蝕	20 × 25	萡	Mo	1. D	20×2	7° b2	21×1.7	10000回 泉神味無し
施例	2	SiaN4	w	湖卷	1C×10	印到	ŧ	10	10×1	ド <i>寺-</i> プレド	ā× û. 8	10000回 身間無し
比	1	Aln	¥	物館	ZO × 25	笞	-	-	-	-	29× 0. 025	30回
較		SiaNa	Ую	i l C	30×30	滔	77	0.05	30 × 2	7° bā	32×1.7	全属端子 电裂発生
	3	AlaOs	Pt	過老	1C×10	印制	Pt	200	10×1	1 99- 7 1	3×0.8	金属端子 異常発熱

ō

【0020】 表1から明らかなように、実施例1~2においては、いずれも昇降温を10000回繰り返しても外部端子が剥離しなかった。

【0021】これに対して比較例1においては、金風端子を形成していないため、外部端子との接合面積が小さく、30回の繰り返しで剥離が認められた。また、比較例2では、金属端子の焼結収縮が大きいため端子部に亀裂が発生した。さらに、比較例3では、セラミックヒータに電流を印加したところ、端子部に異常発熱が認めら

れた.

[0022]

【発明の効果】以上の通り、本発明にかかるセラミック ヒータによれば、発熱抵抗体端部に形成した金属端子の 酸出面積が大きいので、外部端子との接合が容易となる と共に、強固に接合するため、繰り返し昇降温しても外 部端子が剥離しないセラミックヒータとすることができ た。